भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 628] No. 628] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 3, 2012/चैत्र 14, 1934 NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 3, 2012/CHAITRA 14, 1934

पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 मार्च, 2012

का.आ. 717 (अ),—भारत सरकार ने जनहित में कर्नाटक राज्य में मंगलूर-पादूर-कच्चे तेल की पाइपलाइन द्वारा कच्चे तेल का परिवहन आवश्यक माना है। मंगलूर, डी. के. जिले में कोंकण रेलवे के तोकूर रेलवे स्टेशन के पास आई. एस. पी. आट. एल. द्वारा उडुपी तालुक तथा जिले के पादूर में प्रस्तावित भंडारण टर्मिनल के लिए एक पाइपलाइन बिछाई जाएगी:

और, भारत सरकार का ऐसा मानना है कि उक्त कथित पाइपलाइन बिछाने के उद्देश्य के लिए इस अधिसूचना की अनुसूची में संलग्न वर्णित भूमि जिससे प्रस्तावित पाइपलाइन गुजरनी है, के उपयोग का अधिकार प्राप्त करना आवश्यक है;

अत: अब, पेट्रोलियम एवं खनिज पाइपलाइन (भूमि के उपयोग के अधिकार के अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के प्रयोग में उपयोगकर्ता का अधिकार अधिग्रहण की मन्शा के बारे में भारत सरकार धोषणा करती है;

कोई भी व्यक्ति जिसे इस अनुसूची में दर्शायी गई भूमि के बारे में मंगलूर से पादूर तक आई एस पी आर एल पाइपलाइन बिछाने में आपित है, वह सामान्य जनता हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अंतर्गत जारी अधिसूचना की तिथि से 21 दिन के भीतर भूमि के तहत विशेष भूमि अधिग्रहण अधिकारी और सक्षम प्राधिकारी, के आई ए डी बी, बाइकंपाडी, मंगलूर-575001, कर्नाटक को अपनी आपित लिखित में दर्ज करा दे।

अनुसूची

संख्या	जिला	तहसील	गांव	सर्वेक्षण अंक	क्षेत्र	
					एकड्	सेंट
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	60	(7)
I.	दक्षिण कन्नडा	मंगलौर	बेल्लायारू	60/1		8,04
				60/2		4.00
				55/7 A2		42.00

1224 GI/12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	दक्षिण कन्नडा—(जारी)	मंगलौर	बेल्लायारू	55/7 A1	— -	4.00
				55/7B		6.00
		-		55/1		31.00
				49/22		10.00
		٠.		49/17B		6.44
				49/20 B		4.00
1				49/21		17.00
				49/17 A		11.00
				77/5B		3.17
		ι		64/1		4.80
				88/1		15.00
		•		71/1		41.59
				71/7		12.00
	_			67/2		6.68
_	- ·			67/8		1.47
,				9/3		7.49
				9/4		18.03
				84/1 (P1 - P1	l)	17.88
				68/2		36.63
				68/1		8.00
•				84/4		7.65
				Total	3	23.87
•	क्रिया के जब	मंगलौर	पंजा	36/6		8.141
2.	दक्षिण कन्नडा	4-1010		36/2		1.849
				37/10B		2.147
				37/13 Pl		1.958
	,		•	Total		14.095
		<u></u>	TIPI	13/A1		25.00
3.	दक्षिण कन्नडा	मंगलौर 🕠	. मद्य	13/A1		38.00
	•			4/12		0.50
				4/12		19.922
				4/8	-	1,00
				4/13		24.561
				5/1 A	•	20.78
				5/1 B		7,279
				6/7 P1		8.143
	,			7/6P1		4.686
				7/0F1 7/10		15.192
				11/8PI	1	
	· -			11/8P2	}	13.72
			٠.	11/8P Z 46/3 Å	,	2.094
				46/3 B		1.668
				40/JD	1	82.545

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4.	दक्षिण कलडा	मंगलौर	सुरी-झे	53/1 AP 1	-	8.013
			-	53/1 BP1		0.423
				53/2 AP 1		9.607
				53/2 B		7,534
				, 57/7B		0.407
		• .		57/22		1,191
				57/21		0.821
			•	54/4		9.00
				55/ 9	•	21.790
				55/20 A		2.805
				55/20B		0.781
				55/7B		7.479
				56/2		2.043
				56/8		0.116
				56/9		8.233
		•		56/11		4,423
				56/12		10.00
				54/2		1,00
				69/4 D		9.00
				Total	1	04.666
5.	दक्षिण कन्नडा	मंगलौर	10 तोकूरु	41/2		5.05
				41/3		3.46
				41/10		4.44
1				41/5		23.082
			·	42/1 A		8. 7 8
-				42/1B		1.50
	•			59/1 A		3.00
				59/2		0.50
				42/7 AP 1		5.50
			7	40/3B		3.40
				40/3 D		1.06
			,	40/3 F		8.54
				39/9		2.28
				39/6		2.50
				39/5		5.44
				39/4		4,39
				36/32		3.04
			-	36/33		3.96
				36/28		23.00
				36/10		0.05
				36/9 A		3.50
				36/9B		5.00
				36/8		10.00
				36/26		7.50

(1)	(2)	(3)	(4)	5 / 6	(7)
5.	दक्षिण कन्नडा—(जारी)	मंगलौ र	10 तोकूरु	36/2 A	2,25
				36/2B	2.91
				36/4 A	0.06
				34	14.00
		-		34/17	3.00
		٠,		34/3	9.00
				34/2B	11.52
				24/15 C	0.77
				25/9	0.15
				25/10	1.08
				25/14	0.40
		t		33/1	0.50
				27/11P1	0.39
				26/13 A	3.00
				26/12	10,29
				26/14 A	4.59
\				26/14B	4.00
:				26/15	12. 7 9
	•			26/19	2.00
				26/32	15.50
-	•			26/20 A	3.97
				26/27	3.00
1				26/22	0.35
				26/23 B	1.59
				Total 2	46.082
6.	दक्षिण कन्नडा	मंगलौर	कोइकुदे	11/5 A (P1) (P2)	18. 78
				9/3	1.50
				7/6	6.50
	•			8/10	2.476
-				8/5	9.41
		1.2		6/3	4.77
				6/5	6.56
				5/2	0.41
				5/3	2.62
				25/1	1.77
				25/3	1.37
				25/4 (P 1)	0,95
				25/5 (P 1) (P 2)	0.11
				27/9	0.99
				27/2 (2 P 1)	2.89
,				27/5	5.00
				37/20	2.36
				31120	2.50
				3 7 /17 (P1)	2.44

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	7
б.	दक्षिण कल्डा—(उ	ारी) मंगलौर	कोइकुदे	37/16	-	0.06
				37/15 (P 1)		1.01
				37/12		3.40
				36/1		3.80
		·		, 38/10 ,		0.94
		•		38/16		1.68
				38/17	•	3.80
			•	35/11		0.10
**				49/6 (P 1)		4.47
,				49/20		4.07
				49/13 (P I)		33.66
•				98/2		6,26
	•			72/2 (P 1)		12.06
				45/3		2.00
	·			45/8		1.67
				49/5		5.00
				Total	1	55.796
7.	दक्षिण कन्नडा	मंगलौर	किल्पद्य	55/1 A		5.69
				55/1B3		35.00
				55/1°B 1 (P 9))	0.89
				54 /1 A	,	6.82
j				53/17		3.52
				53/13 (P 1)		4.96
				53/6 (P 1)		0.41
				59/1		0.150
!				60/1 (P1-P	1)	2.15
				62/1B	•	9.00
				63/4		8.38
				Total		76.97
8.	दक्षिण कन्नडा	मंगलौर	तलिपद्य	308/2 B		45.00
			· .	308/3 A		8.50
				309/2		10.50
			.,,	309/1 A		3.75
			/	309/1 B (P I)	•	5.969
				188/7B		20.00
				188/9 A		3.00
				188/5 (P 1)		1.398
				188/4 A		1.25
				184/8 B		2.504
				184/8 A		0.64
				184/4D	•	0.38
				184/4 B (P 1)		0.705
				184/1B		4.198
				184/2B		0.883
				Total	1	08.677
						5/1/2012-अो आए-1 ी

[सं. आर-25015/1/2012-ओ आर-1]

लाल छन्दमा, अत्रर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 30th March, 2012

S.O. 717(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in the public interest that for transportation of crude oil through Mangalore—Padur—Crude pipeline in the state of Karnataka. A pipeline from Booster near Thokur railway station on Konkan railway in Mangalore, D. K. District, to the proposed storage terminal at Padur in Udupi Taluk and District, should be laid by ISPRL;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the Land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (I) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the ISPRL pipeline from Mangalore to Padur, under the land to the Special Land Acquisition Officer and Competent Authority, ISPRL Pipeline Project from Mangalore to Padur, KIADB, Baikampady, Mangalore-575011, Karnataka.

SCHEDULE

S1. No.	District	Tehsil	Village	Survey No.	Ал	ea
					Асте	Cent
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dakshina Kannada	Mangalore	Bellayaru	60/1		8.04
`		-		60/2		4.00
				55/7 A2		42.00
				55/7 A1		4.00
				<i>55/</i> 7B		6.00
				55/1		31.00
				49/22		10.00
	•			49/17 B		6.44
			•	49/20B		4.00
				49/21		17,00
				49/17 A	•	11.00
				77/5B		3.17
	•			64/1		4.80
				88/ 1		15.00
				. 71/1		41.59
				7 1/ 7		12.00
	,	*		67/2		6.68
				67/8	•	1.47
				9/3		7.49
				9/4		18.03
				84/1 (P1 - P 1)	17.88
				68/2		36.63
				68/1		8.00
				84/4		7.65
7.				Total	3	23.87

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2.	Dakshina Kannada	Mangalore	Panja	36/6		8.141
				36/2	•	1.849
				37/10B		2.147
		= ,		37/13 P1		1.958
				Total	•	14.095
3.	Dakshina Kannada	Mangalore	Madya	13/A1		25.00
				13/A1		38.00
				4/12		0.50
				4/8		19.922
				4/7		1.00
•				4/13		24.561
				5/I A		2 0. 7 8
				5/1 B		7.279
				6/7 P1		8.143
		•		7/6P1		4.686
				7/10		15.192
				11/8 P1	•	12.59
				11/8P2 }		13.72
}				46/3 A		2.094
í				46/3 B		1.668
				Total	1	82.545
4.	Dakshina Kannada	Mangalore	Surenje	53/1 AP 1		8.013
1				53/1 BP1		0.423
				53/2 AP 1		9.607
	<i>γ</i> '			53/2B		7.534
				57/7 B		0.407
		•		57/22		1.191
				, 57/21		0.821
				54/4		9.00
•				55/9		21.790
				55/20 A		2.805
				55/20B		0.781
				55/7B		7.479
				56/2		2.043
				56/8		0.116
				56/9		8.233
				56/11		4.423
		•		56/12		10.00
				54/2		1.00
		•		69/4D		9.00
				Total	1	04.666

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5.	Dakshina Kannada	Mangalore	10 Thokur	41/2		5.05
				41/3		3,46
				41/10		4.44
				41/5		23.082
		٠.		42/1A		8.78
				42/1B		1.50
				59/1 A		3.00
<i>.</i>			•	59/2		0.50
				42/7 AP 1		5.50
į				40/3 B		3.40
				40/3 D		1.06
				40/3 F		8.54
				39/9		2.28
				39/6		2.50
				39/5		5.44
	*			39/4		4.39
\				36/32		3,04
				36/33		3.96
				36/28		23.00
				36/10		0.05
				36/9 A		3.50
-	•			36/9B		5.00
				36/8		10.00
`				36/26		7.50
				36/2 A		2.25
			•	36/2 B		2.91
				36/4 A		0.06
				34		14.00
				34/17		3.00
	ė			34/3		9.00
				34/2B		11.52
				24/15 C		0.77
				25/9		0.15
				25/10		1.08
				25/14		0.40
				33/1		0.50
				27/11P1		0.39
				26/13 A		3.00
				26/12		10.29
				26/14 A		4.59
				26/14 B	•	4.00
	•			26/15		12.79
				26/19		2.00
				26/32		15.50
				26/20 A		3.97
				26/27		3.00
				26/22		0.35
				26/23 B		1.59
				Total	2	46,082

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6.	Dakshina Kannada	Mangalore	Koikude	11/5 A (P	1) (P2)	18.78
				9/3		1.50
				7/6		6.50
		1		8/10		2,476
				8/5		9.41
				6/3		4.77
		·		6/5		6.56
				5/2		0.41
				5/3		2.62
				25/1		1.77
				25/3		1,37
				25/4 (P 1)		0.95
				25/5 (P 1)	(P 2)	0.11
				27/9		0.99
				27/2 (2 P 1)	2.89
				27/5		5.00
				37/20		2.36
				37/17 (P i)	2.44
				37/18		0.91
				37/16		0.06
				37/15 (P I)		1.01
	,			37/12		3.40
			•	36/1		3.80
			`	38/10		0.94
		· ·	•	38/16		1.68
		*		38/17		3.80
				35/11		0.10
				49/6 (P 1)		. 4.47
				49/20		4.07
				49/13 (P 1)	1	33,66
				98/2		6.26
				72/2 (P 1)		12.06
				45/3		2.00
				45/8		1.67
				49/5		5.00
				Total	1	55.796

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7.	Dakshina Kannada	Mangalore	Kilpadi	55/1 A	•	5.69
		•		55/1 B 3		35.00
		-		55/1 B 1 (F	9)	0.89
		٠,		54/1 A		6.82
				53/17		3.52
				53/13 (P 1)	•	4,96
				53/6 (P 1)		0.41
				59/1		0.150
				60/1 (P 1 -	P 1)	2,15
		•		62/1 B		9.00
	•			63/4		8.38
				Total		76.97
8.	Dakshina Kannada	Mangalore	Talipadi	308/2 B		45.00
	,			308/3 A		8.50
				309/2		10.50
-	*			309/1 A		3.75
				309/1 B (P	1)	5.969
,				188/7B		20.00
				188/9 A		3.00
				188/5 (P 1))	1.398
		•		188/4 A		1.25
	÷			184/8 B		2.504
•	•			. 184/8 A		0.64
		•		184/4 D		0.38
				184/4 B (F	P1)	0.705
				184/1B		4.198
				184/2 B		0.883
				Total	1	08.677

[No. R-25015/1/2012-OR-I] LAL CHHANDAMA, Under Secy.